

الجزء الخامس من السنة الاولى

تاريخ اطباء اليونان والشرق

اطباء الشرق

من قلم جناب الدكتور فان ديك

ليس تاريخ اسقم من تاريخ اطباء العرب فيقتضي جمع ما يذكر منه من مؤلفات كثيرة بعضها بناقض بعضاً احياناً والكل ممزوج بحكايات وخرافات لا اصل لها وكثيراً ما يعسر تمييز فاسدها من صحيحها. ومن المؤلفات التي منها جمعت ما اقوله في هذا الموضوع تاريخ الدول لابي الفرج المظني وكتاب وفاءات الاعيان لابن خلكان وتاريخ المسلمين لابي الفدا الحموي وكتاب المكتبة الشرقية للنس السمعاني الماروني وكتاب تهذيب الاسماء لابي زكريا يحيى النووي وكتاب غيون الانباء في طبقات الاطباء لابن ابي اصيبعة وكتاب طبقات الشافعية لابن شبة

قبل الاسلام كان العرب محصورين في شبه جزيرة العرب وحسب ما بقي من تواريتهم لم يبق بينهم عالم شهير طبيباً كان او غير طبيب واما كثرت فيهم الشعراء. واطباءهم اخذوا ما اخذوه من الطب عن السريان والفرس والهنود ولذلك نذكر بعض الذين اخذ عنهم اطباء العرب قبل الاسلام اي قبل القرن الثامن بعد المسيح

(١) قطفه الهندي. كان من مشاهير حكماء الهند وفلاسفتهم. حكى ابو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي في كتاب الالف ان قطفه كان من اشهر علماء الهند في معرفة علم الهيئة وعلم الطب. من مصنفاته كتاب اسرار الموايد وكتاب الاقتران الاعلى والاسفل للسيارات وكتاب قوانين الطب وكتاب دوران الافلاك وكتاب منازل القمر

(٢) سند شهل الهندي. حكيم عالم في الهيئة والطب. وذكر في الكتب العربية عدة اشخاص من شعراء الهنود حكماء في الطب وعلم الهيئة منهم باكور ورجاء وصفا وداهر وانكر وزنكل وشهر واندي وجادي وترجم كثير من مصنفاتهم الى العربية. وذكر الرازي في الحاوي هندياً اسمه شركة ترجمت مصنفاته الى الفارسية ومن الفارسية الى العربية عن يد عبد الله بن علي وكتاب سُسرود ترجم من الفارسي الى العربي بمساعي يحيى بن خالد البرمكي وكتاب ندانا ذكر فيه اربع مئة مرض واربعة امراض وكتب آخر هندية ترجمت الى العربي مثل كتاب علل النساء وكتاب السكر وكتاب الحيات السامة

- (٢) ابو قابيل الهندي . كتب كتاباً سماه كتاب الامراض والعلل
- (٤) شاناك الهندي . حكيم في علم الهيئة والطب كتب في السموم وترجم كتابه هذا الى الفارسية ثم الى العربية عن يد العباس بن سعيد الجوهري لاجل الخليفة المأمون وشرحه يحيى بن بطريك الآتي ذكره . وكتب كتاباً في الطب البيطري وكتاباً في علم الهيئة
- (٥) جودل . طبيب هندي شهير من كتبه كتاب في المواليد ترجم الى العربية
- (٦) ثيودورس . طبيب مسيحي من نيسابور نال حظاً عند الملك سابور ذي الاكتاف فبنى هذا الملك كيسة في نيسابور اجابة لطلب ثيودورس . وعاش ثيودورس بين سنة ٢٠٩ و ٢٨٠ للمسيح وألف كتاباً في اليوناني سمي قواعد الطب العمومية وفي السرياني كناشا
- (٧) برزويه بن ازدهر فارسي من مرو والشاهجان . تعلم الطب في فارس ثم توجه الى الهند بامر الملك انوشروان بن قباد بن فيرون الذي ملك سنة ٥٢١ و ٥٧٩ واتى من هناك بكتاب الحكاية الشهيرة التي صنفها بذباي ملك من ملوك الهند وترجمت الى الفارسية ثم الى العربية عن يد ابن المقفع وهي المعروفة بحكاية كلبلة ودمنة
- (٨) سرجيوس اوسرجيس بن الياس الراقي من راس عين مسيحي يعقوبي عاش في عصر الملك يوستنيانوس وترجم عدة كتب من اليوناني الى السرياني وبعد حين ترجمت الى العربي في عصر الخلفاء بني العباس
- (٩) هارون اواهرن الفس الاسكندري الف كتاباً في الطب في السريانية كان في عصر هيراكليوس وترجم كتابه الى العربية
- (١٠) عبد الملك بن ابهر الكثاني . طبيب عربي مسيحي وعلم الطب في الاسكندرية . اسلم في ايام عبد العزيز بن مروان والي مصر سنة ٧٠ من الهجرة اي ٦٨٩ للمسيح
- (١١) اما يوحنا اوجي المعروف عند السريان بكراماتيقوس اي النحوي فكان اسكندرياً مسيحياً يعقوبياً . دخل الى عمرو بن العاص وقد عرف موضعه من العلوم فاكرمه عمرو وسع من الفاظه الفاسفية وكان عمرو عاقلاً حسن الاستماع صحيح الفكر فلازمه وكان لا يفارقه

علم قراءة الافكار (تابع ما قبله)

من قلم جناب مستر پورتر استاذ العلوم العقلية في المدرسة الكلية
ذكرنا في الجملة السابقة احوال عقل الرجل القادر على قراءة افكار غيره فراجعها هناك واما

احوال جسده فيقول فيها اذا امسكت بيد غيري شعرتُ بتأثير كثنائير الكهر بائية في ذراعي وتأثير غريب في جيبني كأن فيه حركة دوائية او لولبية تدور حول مركز معين في حسي بكل تدقيق ويدوم ذلك ما دمت متصلاً بجسد غيري فاذا فارقتُه فارقتُه. واشعر بالتأثير الكهر بائي كلما امسكت بيد غيري سواء كان لغاية او لا وهو طبيعي أعهدُه في من صغر سني واذا اتفق اني لم اشعر به وانا ماسك غيري فكأنني قابض على العدم. ومع ذلك فلم أكشف قوتي على قراءة افكار غيري حتى كبرت. ويقول ايضا عن عدم حصول هذه القوة عن مرض او حال غير طبيعية انه لم يعتز به في حياته اذ في اخلال جسدي او عقلي وان صحته جيدة ويتعلم الامور بسهولة كلية حتى ربما فاق رفقاءه في ذلك ولم يشعر بتغير في احواله منذ انتباهه الى تلك القوة الغريبة التي فيه بل كان على حاله الطبيعية. والشاهد على ذلك انه لا ينجح في اعماله الغريبة اذا اعتزته علة او ادركه تعب جزيل. ولكن مباشرة تلك الاعمال لا تتبعه وقبلما يعرف مدتها وفيها يسرع نبضه وترتفع حرارة جسده وربما عرق يسيراً اذا تحرك كثيراً

قلت فينضج ما مرّ عن تفصيل احوال هذا الانسان ان القوة التي فيه غريبة جداً تفوق قوى اكثر البشر وان تكن طبيعية. غير انه لا يتعذر تفسيرها ولعل كرور الايام ودقة البحث وشواهد الاختبار تعرب عن حقيقة هذا السر الغامض واما الآن فلا تنزال العلاقة بين العقل والجسد محجوبة عنا. نعم قد كشف كثير من مبادئ قوى العقل وعلاقتها ببعضها ببعض وتأثيرها في الجسد وتأثير الجسد فيها غير ان علاقة الروحي بالمادي والمادي بالروحي لا تزال من المجهولات التي لم يتصل الذهن الانساني الى تفسيرها. بل القوى العقلية نفسها التي قد اكتشفها الانسان ووقف على خصائصها لم تميز بعد كل التمييز وليس بحال ان يكتشف الانسان قوى جديدة في عقله لم يكتشفها الى الآن. وعلى ذلك فتوى العقل غير محصورة في ما قد اكتشفه الفلاسفة وربما ظهر للنفس بعد تجردها من الجسد قوى اخرى عظيمة يمنع من ظهورها الآن المادة المرتبطة بها على هذه الارض

واما قراءة افكار الغير واريد بها معرفتنا بما يجري في عقل غيرنا فقد بقدر الانسان عليها من ملاحظة بعض اللوائح الجسدية كهيئة الوجه والعينين وغير ذلك ما يعني عن الكلام. وكلة بواسطة لا ابتداء فاذا وجدت الوساطة فقد يمكننا ان نعرف افكار غيرنا وكذلك شأن هذا الرجل فان فعله يستلزم الوساطة ألم ترانه لم يتبها له معرفة فكر غيره الا اذا اتصل جسده بجسده وكان الاتصال على شكل معلوم. وما يقرب لنا احتمال ذلك انه يشعر بعد الاتصال بتأثير شديد في ذراعه كتأثير الكهر بائية. ولا يخفى ان تأثير العقل في الجسد او انتقال امره على طريق الاعصاب تشبه الكهر بائية في سيرها وسرعتها وانقطاعها بانقطاع العصبه وغير ذلك ولكننا لانقول انها الكهر بائية نفسها. فلي

فرضنا ان الجهاز العصبي في الواحد يمكن ان يتصل اتصالاً تاماً بجهاز الآخر فربما اثر عقل الواحد في عقل الآخر فادرك افعاله . ولا يخفى ايضاً ان للمغناطيسية الحيوانية تأثيراً عظيماً في الجهاز العصبي فقد يتوهم الانسان صاحبه يجرد المس او يزيل المله كذلك او يؤثر فيه غير ذلك ناثيرات عديدة متنوعة لا يسعنا المفام ذكرها ما ليس محصوراً في الجسد فقط بل يدخل في العقل ايضاً . فقد روي عن بعضهم حوادث غريبة الى الغاية في تسلط ارادة الواحد على ارادة غيره تسلطاً تاماً حتى يدبره كيفما يشاء ويلزمه بعمل كل ما يريد يجرد القوة التي له عليه لا بالكلام ولا بالالزام الجسدي . غير انه لا يقاس ذلك على كل الناس ولعل هذه القوة لا تكون الا بين من كانت ارادتهم قوية ومن كانت ارادتهم ضعيفة ولا يعقل بها ما نحن فيه . ثم اذا كان لعقل الانسان قوى اخرى لم تكشف مبادئها بعد ولم تدرك اساليب افعالها وتأثيرها في غيرها فمن الممكن ان يكون من خواص هذه القوى المستترة معرفة احوال عقل الغير على خلاف الطرق المعهودة عندنا الآن والارجح ان ذلك اذا وجد لا يقدر عليه الجميع والا لاكتشف قبلاً . وما يؤيده اختلاف خواص العقول باختلاف الاشخاص فيدرك الواحد ما يعجز عنه الآخر وبعده معجزة كما تقدم

ولعله يستدل من هذه الملاحظات على غرائب السحرة والذين يدعون مناجاة ارواح الموتى ونحو ذلك . وقد فاز العلماء بكشف اسرار غرائب كثيرة من غرائبهم الخفية التي لها اصل طبيعى . وانما قيدناها بالحقيقة احترازاً عن اكثر ما يدعون به فانه غش وخداع عديم الاصل ولا يحتمل التعامل كما لا يخفى . وربما انكشف بعد ما لم يزل مبهماً الآن بواسطة بحث المدققين واخبار الرواة المحققين

—xxx—

في التاريخ الطبيعى واقسامه وشدة الحاجة اليه

من قلم جناب الدكتور بشارة زلزل

قال الفندماء الكائنات وهي الاجسام المتولدة اما ان تكون نامية او غير نامية . فان لم تكن نامية فهي المعدنية وان كانت نامية فاما ان تكون لها قوة الحس والحركة اولم تكن . فان لم تكن فهي النبات وان كانت فهي الحيوان (انتهى عن الفروني) اما المتأخرون فقالوا ان الاجسام باسرها نامية . ولكن فهو لا يكون في جميعها على حدٍ سوى ولذلك لم يعولوا على قسمة الاجسام الطبيعية بالنظر الى نموها في حد ذاتها ولكنهم نظروا الى ما هو ادق من ذلك وأكد فقالوا ان الاجسام على قسمين احدها ما تألف من عناصر كيميائية قد بقيت برمتها كاسطقساتها جامدة اي لا حركة

لما بذاتها او انها ليست مجهزة باعضاء لها وظائف لتعمل اعمالاً حيوية كما يكون في النبات والحيوان
وهي المعدنيات وتسمى الاجسام غير الآلية . والثاني ما كان متمتعاً بحياة خصوصية او بما سمي المهييان
الحيوي عند بعضهم والمراد به اعمال خصوصية تلقى ما بين الاجسام المتمتعة به والعالم الخارج عنها
علاقات ضرورية مستمرة تقوم بها الحياة . فهذه الاجسام اذاً مجهزة باعضاء او آلات لتخلص بها من
الجهود او من عدم الحركة الخاصة المميزة للاجسام غير الآلية . وهذه الاعضاء هي الفاعل فيها
الحركة وتكاثر النوع وهي في الطبيعة بمعزل عن الاجسام غير الآلية وتأخذ منها بدون فتور المواد
الضرورية لتتوالد الاجسام المجهزة بها وحفظ حياتها . فالاعضاء التي تتركب منها هذه الاجسام انما هي
آلات حية تتجهج بفعل غير مدرك فتظهر الحياة وتعمل اعمالها الخصوصية . ولذلك سميت هذه الاجسام
بالكائنات الحية او الآلية ويراد بها النبات والحيوان الذي منه الانسان على غايته من كمال الخلق
وحسن التقويم وذلك بالنظر الى ما يختص بالجد لا بالنفس الناطقة التي تعلو عليه علواً كبيراً . فبناءً
عليه كانت الاجسام الطبيعية باسرها على قسمين آلية وغير آلية والمراد بها الممالك الثلاث التي
يتألف منها العالم المادي وهي الجاد والنبات والحيوان . ومعرفة هذه الاجسام بما اشتملت عليها
كانت العناصر الكيميائية التي تولدها وكيفما فعلت بها القوى الطبيعية في المراد يعلم التاريخ الطبيعي
الذي هو في الدرجة العليا من سلم العلوم . وهو ينقسم بالنظر الى الكائنات الآلية والكائنات غير
الآلية الى قسمين كبيرين يراد باولهما الزولوجيا اي علم الحيوان والبوتانيك اي علم النبات . ويطلق
على كليهما اسم البيولوجيا اي علم الحياة . والثاني المينرالوجيا اي علم المعادن اذا اريد به معرفة
الصخور او المعادن من حيث هي والجيولوجيا اي علم الارض اذا اريد به الاكتشاف على بنية الكرة
الارضية وطبقاتها القديمة العهد والحديثة وكيفية نظامها ونسبتها بعضها الى بعض وغير ذلك
ومن النظر الى هذه العلوم مع ما يبحث فيه كل علم منها بفردته يتضح ان العلم الذي يشتمل عليها
بحر لا قرار ولا ساحل له . والغوص في هذا البحر يمكن الطالب والراغب من الحصول على فرائد
فوائد من دونها الحصول على فرائد درر البحار بل هي اثمن من اللآلئ وكل الجواهر لانساوبها .
وهو علا عن كونه اوسع العلوم فهو اجلها شأناً وادقها بياناً واجلها ثباتاً . ومعرفة من اهم ما يضطر
اليه الانسان قصرياً كان او عموماً . لانه به تعرف الكائنات باسرها ونسبتها بعضها الى بعض والى
الانسان فيكون على ثقة من وجودها وخصائصها ومنافعها ومضارها فتحسن الزراعة وتوسع دائرة
الصناعة وتحصل الثروة والغنى وتكتشف الامور النافعة المفيدة لحياة الانسان الذي من اطلاعه
على دقائق هذا العلم ينهر من قدرة الخالق العظيمة وحكمته الباهرة فيقول مع المرتل ما اعظم
اعمالك يا رب كلها بحكمة صنعت

اما اول فروع هذا العلم واجلها شأنًا فهو الزولوجيا وفي كلمة يونانية مركبة من زوون حيوان ولوغوس كلام وهو علم تعرف به الحيوانات بالنظر اليها من جهة وجودها وكيفية حياتها والا ما كن التي توجد فيها وبنيتها والوظائف التي تقوم بها الاعضاء التي تشتمل عليها وماهية طبائعها ونسبتها بعضها الى بعض والى الانسان الذي هو من حيوية بنائه الآتي في اعلاها درجة. وبواسطة علمه يهتدي الانسان الى استحصال الثروة والغنى منها فيستخدمها في قضاء حوائجه واطواره ويتعلم كيف يجب ان تخدمه في حرفه وحرائه واعماله وكيف تقوم بامر غذائه ودفاؤه وغير ذلك. ويعلم ايضا ما يضر منها به وكيف يتجنبه او يتاوم المحظورات التي تنجم عنها فهو من اهم العلوم واشدها لزوماً للانسان. وبالنظر اليه مع الانسان على سبيل مقابلة اعضاء الحيوانات يكشف لنا امورا كانت الوسيلة العظمى لتقدم العلوم والفلسفة فيعرف بواسطته وجه العلاقة بينه وبينها وسمو طبيعته البشرية وادراكه العنلي بالنسبة اليها. قال بينون والله دره لو لم توجد الحيوانات لكانت الطبيعة البشرية تجل عن ان تدرك

وقد ذكر بينون في مقدمة تاليفه تاريخ ذوات الثدي ما يليق ذكره هنا دلالة على وجوب درس هذا العلم وشدة الاضطراب اليه قال ان ما يجعل تاريخ ذوات الثدي اشرف اقسام التاريخ الطبيعى واعظما اعتبارا اشتاله على الانسان الذي هو اشرف الكائنات واعظما اعتبارا اذ تظهر فيه نسبتة باعتبار العضوية الى غيره من الحيوانات ولا سيما ذوات الثدي وبهذا الاعتبار تكون معرفة هذا القسم من اهم المعارف الطبيعية لانه بدون معرفته تكون معرفة نواميس الحياة العضوية قاصرة والتاريخ الفيسيولوجي للانسان ناقصا. ويتضح ذلك بالنظر الى قسمي هذا العلم النظري والعلمي. فباستنباط كونه نظريا يعرف منه اهم ما يتعلق بالانسان من حيوية وجوده الطبيعى خصوصا من جهة جسده وتركيب اعضائه ووظائفها وما يتعلق بذلك وعموماً بالنسبة الى غيره من ابناء جنسه من جهة توزيعهم على سطح الكرة واختلافهم في الطبائع خلقا وخلقا الخ. ويعرف منه ايضا نسبة الانسان الى الحيوانات العجم والبنون العظم بينه وبينها وجه الاختلاف ما بين هذه الحيوانات في تركيب اجسامها وطبائعها الخ. فمعرفة يحصل الفيسيولوجي والطبيب والفيلسوف على تقدم في العلوم والمعارف بل لا يكون الفيلسوف حكما والطبيب نظاما والفيسيولوجي حازما اذا لم يكن لهم حظ بمعرفة مسائله ودقائقه لانه من اهم العلوم التي لا يستغني كل منهم عنها. اما منفعة باعتبار كونه عمليا فهي عمومية لانه لا غنى لكل من افراد الجنس البشري عن معرفته فيجب ان لا احد يجهل تاريخ ذوات الثدي لانها الاقرب الى الانسان ليس باعتبار البنية فقط ولكن باعتبار ما يناله من المنافع وما يلزم به من المضار منها ايضا. فالحيوانات الاليفة تقوم بحفظ حياتهم فبعضها يقوم بامر غذائه ولبسه

وبعضها بعينه في الاعمال الشاقة محتملاً عنه انعاباً وخطاراً عظيمة ساهراً لاجل حمايته وصيانته وغير ذلك . واما الحيوانات الحرة الوحشية فتضرب به اضراراً عظيمة فبعضها انما هو خصمه وخصم مواشيه فيقتربها ويعذبها بشائها عذاباً اليماً وقد يفترسه ايضاً . وبعضها يجوب جنتاه وحقله معطلاً لمحصولات املاكه وغير ذلك مما لا يسع المقام ذكره بالتفصيل . ولذلك يجب على كل انسان معرفة طبائع كل منها ليقتاد اليه ما يدجن ويؤلف منها للحصول على المنافع التي ينالها منها ولتجنب اوليهاك الوحشية التي وجودها يضر بوجوده (انتهى ملخصاً)

ولعلم الزبولوجيا فروع ثانوية كثيرة اعتبرها بعضهم علوماً ممتازة فوهوا بذلك لان كلاً منها انما مرجعة الى هذا العلم ولو كانت مباحثة متنوعة . والذين ميزوا بين هذه الفروع فجعلوها علوماً ممتازة قد اقاموا الجزء مقام الكل وحسروا علم الحيوان في ترتيب انواعه والنظر اليه بحسب الظاهر وذلك غير صوابي كما قال بولس جرقاي مدرس علم التاريخ الطبيعي في باريس . وهذا العلم ينقسم الى فرعين تتعلق بهما فنون متنوعة وهما تشریح المقابلة والفسولوجيا . فتشرح المقابلة يبحث فيه عن الاعضاء المختلفة التي تتركب منها الحيوانات وكيفية بناء هذه الاعضاء ونسبتها بعضها الى بعض وما يطرأ عليها من القلب في ادوار حياتها . والفسولوجيا يبحث فيها عن وظائف هذه الاعضاء والامتحانات التي اجريت للتوصل الى المعرفة الحقيقية بها ومن ثمة تتوصل الى معرفة حياة الحيوانات وطبائعها واماكن وجودها والنواميس التي تفعل فيها النمو والنكاث وما يتعلق بكيفية تمييزها بعضها عن بعض وكيفية ترتيبها الزبولوجي

اصطناع الشمع من الشم

سالنا بعضهم عن كيفية اصطناع الشمع من الشم فنجيب . الشم المراد في هذه الجملة هو مذوّب شم البقر والغنم او دهنها او كليهما معاً كما سيأتي في آخر هذه الجملة . ويصنع الشم منه اما بالغط او بالسبك

اما الغط فيكون بغط الفئائل مراراً في الشم المذاب ويتم ذلك في المعامل الصغيرة على ما ياتي . يملأ حوض او وعاء آخر مناسب من الشم المذاب وتعد الفئائل برووسها على قضيب دقيق من الخشب او الحديد يسي قضيب الغط . واما عدد ما يعقد من الفئائل فان كان المطلوب شمعاً ثقيلاً فسدت عشرة فئيلة والافك ان تزيده الى الثاني عشرة موضوعة على بعد متساو بعضها عن بعض . ثم تغط عمودية في الشم ويشترط عند غطها اول مرة ان يكون الشم المذاب حامياً لانه اسرع

نفوذاً بين خلايا القطن من غيره. ومتى انتهت من الغطة الأولى فضع قضبان الغط على حافة الحوض وردّ القنائل الى اصلها فانها تبرم قليلاً بالغطة الأولى. ثم ضع القضبان واحداً واحداً على المفطر وهو خشبة توضع القضبان على اطرافها بحيث ينظر الشمع عن القنائل الى الحوض او وعاء آخر. ومتى فعلت كل ذلك ورأيت الشمع قد برد في الحوض حتى ظهرت علامات جموده على جدرانه فغط القنائل ثانية وهكذا حتى تصبر في الثفن المراد. والغالب حينئذ ان تكون اسافلها اثخن من اعاليها فتسوّى بوضعها هنيئة في الشمع المذاب لينزل عنها ما زاد فيها ولا بد من تحريك الشمع بعضاً ونحوها كل برهة يسيرة لا ينفائوه كلو على حاله واحده من السيولة. وفي الغطة الاخيرة تنزل القنائل في الشمع اكثر مما كانت تنزل قبلاً والقرص منه ان تصبر اعاليها مخروطية الشكل كما هو ظاهر فيها واما اسافلها فتكون حينئذ على اشكال مخروطية غير مسوّاة فتسوّى بالقطع او بتوقيفها على صفيحة من النحاس مجهزة بالخيار فيها ميزاب لينزل منه الشمع الذائب جارياً عنها

واما السبك فبافراغ الشمع الذائب في قوالب مصنوعة من القصدير والرصاص ممزوجين على نسبة عشرين جزءاً من القصدير الى عشرة من الرصاص وشكلها مفهوم من شكل الشمعات المفرغة فيها: اي انها انابيب مخروطية الشكل توضع القنبلة في احدها على طولها من طرف الى طرف. ويمكن من الطرف الواحد بادخالها في ثقب براس الانبوبة وهو مكان راس الشعلة ومن الطرف الآخر يقع يدخل في الانبوبة من طرفها الآخر وهو مكان كعب الشعلة ثم يسكب الشمع المذاب عليها من القمع. وادخال القنبلة وتثبيتها في القمع كما تقدم يكون بفضيب دقيق معقوف الراس كالصنارة. والشائع الآن في المعامل ان يصف ثلاثون من هذه القوالب وتوضع في حوض او صندوق ملبس حديداً او قصديراً ويوضع الصندوق في آخر يشبه محبى بالخيار الى ١٠٠° ف. وحينما تصبر حرارة القوالب على ٤٥° ف. يرفع منه ويصب الشمع المذاب في القوالب وتترك حتى تبرد هي والشمعات التي فيها فتخرج الشمعات منها مفرغة خالصة. وقد انقلوا هذه الآلات في هذه الايام حتى صاروا يحرقون العمل بلا انقطاع. واكثر الآلات استعمالاً آلة كاھوي (Cahouet) وآلة موركان (Morgane)

واعلم ان اهل اوربا الانكليز يستعملون في الشمع المفرغ شحماً اجود مما في المغطوط واما الانكليز والاميركانيون فيستعملون المغطوط من اجود الشمع وانقاء فانه اصلب لثباته. وقد كادوا يستغنون عن شمع الشمع بما يعرف عندهم بشمع الكپوزيت الآ في بعض الاحمال بالوسط اوربا فانهم لا يزالون يصنعون شمع الشمع هناك. والشمع انواع منها شمع العسل وهو معروف والستمارين ويصنع من زيت النخل والشمع في اوربا ومنه ومن شمع الخنزير في سنسناقي بالولايات المتحدة والبارافين

والكبريت المذكور والاوزوكريت ومن السك وغيرها. ولها معامل واسعة في بلاد الانكليز وفرنسا
فتصدر منها الى جميع جهات الارض ولا تساع اعمالهم ومتاجرهم فيها قال معمل من اكبر معاملها
ببلندن انهم ربما ابطلوا عن قريب اصطناعها في روسيا ومملكة آل عثمان واليونان واطاليا واسبانيا
وبورتغال واسوج ونروج حيث معاملها صغيرة ومتاجرها ضيقة

هنا من جهة اصطناع الشمع من الشم اما اصطناعه من غيره فمختلف كما لا يخفى وما يستحق
الاعتبار في الجميع الفتائل فانها هي طريق الشم المذاب الى اللهب فلا بد له من الصعود في خلاياها
للوصول اليه ولذلك اثم ان تصنع من مواد ذات مسام (اي ذات خلايا بين دقاتها) وتكون
قابلة للاشتعال ومتساوية الثخن خالية من العقد والعجز لانه حينئذ يتساوى صعود الشم فيها (بحسب
مبدأ الجاذبية الشعرية) فيستوي الاشتعال ايضاً اذا كانت الشم نقياً وهي تصنع عادة من الفطن
المبروم قليلاً المعروف في التجزير بنمر ١٦ الى نمر ٢٠ وتبرم لشمع الشم والعسل واما لغبرها فلاه
وبرمها يكون بلنها لثاً لولياً مستطيلاً. ولما كان ما يحترق من الفتيلة يقتضي له ان يقص كل مدة قصيرة
اخترع كمبائر الفتائل المجدولة فاذا احترقت برمت ودار الجزء الذي اقتصر عنه الشم او غيره الى
خارج اللهب وصار رماداً في الهواء فاغنى ذلك عن قص المحترق من الذبالة كل يسير. وكل
الفتائل يقتضي تحضيرها قبل صب الشم عليها والافانها لعدم احتراقها تماماً يبقى منها بقايا كربونية
(فحمية) تنقل نورها بتقليل تصاعد الشم المذاب في مسامها فلا فاة ذلك تكون اذا بيلها في ما يكمل
احتراقها. وانتهى لذلك اول اصطناعهم الشمع السنيارين وفي سنة ١٨٣٠ وجد دوملي ان الحامض
البوريك والحامض الفسفوريك يصلحان لهاتيك الغاية لانها اذ يتحدان بعناصر رماد الفتيلة يكونان
معها خرزة زجاجية فحمية الفتيلة بنقلها عن اللهب فيزيد الاشتعال. وفي الكراخين الفرنسية
يحضرون الفتائل مجدولة بنقها تلك ساعات في مذوب كيلوكرام واحد من الحامض البوريك في
لتر من الماء ثم يعصرونها او يدبرونها بدولاب فتتقل رطوبتها (على حكم قوة التباعد عن المركز) ثم
يجففونها تماماً في صندوق من حديد ملبس بالقصدير محمي بالنجار ويقتضي ان يضاف الى المذوب
المذكور قليل من الكحول لتبطل الفتائل جيداً. وفي بعض المعامل المتساوية التي يصنع فيها السنيارين
يبلون الفتائل بكبريتات النشادر وقال باين بصلاحية مذوب من ٥ الى ٨ كرامات من الحامض
البوريك في لتر واحد من الماء ثم يضاف اليه من ٢ الى ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك لكل الف
جزء من المذوب وتنفق الفتائل فيه. انتهى منطقاً من كتاب الكيمياء الصناعية للدكتور وكتر
واما الشم الذي يصنع منه الشمع فيستخلص من شم الضان والبقراو من دهنها وبسط
الطرق لذلك واقدمها ان يذاب الشم او الدهن ويزال عنه ما يطفو عليه من الغشاء والغشاء.

وبستخلصونه وينقونه الآن بالآلات متعددة الانواع لا يحتمل المقام تفصيلها ويفضل ما كان من الشمع مستحضراً من شحم الغنم ودهن البقر معاً على ما يستحضر من واحد منها فقط وذلك لان الشمع يزيد صلابته والدهن يزيد نوره لزيادة المواد الزيتية فيه على ما في الشمع . وقد استغنوا عن الغط باليد بالة بسيطة المبدأ استعملت في ادنبرج . وهي مؤلفة من عمود منتصب يدور حاملاً اثني عشر ساعداً افقية الوضع وفي طرف كل منها شيء بستة قضبان ينزل من كل قضيب منها ثمانى عشرة فتيلة فيجتمع ما عليها كلها من الفئائل ١٢٩٦ . وفيما العمود دائري كل ساعد على حوض الشمع فتغط الفئائل فيه وتبرد وهي دائرة قبل ما تغط ثانية وهكذا حتى تصير في الثخن المراد . انتهى متطناً من الانسكلوبيديا الاميركانية الجديدة

هذا ولا يخفى ان اتقان الاعمال ياتي بالممارسة والانتباه وان كثيراً من دقائق الصناعة لا يستوفى العلم اعتماداً على فطنة الصانع فمن لم يتبحر في عمل جربه مرة فربما نجح فيه اذا جربه اخرى ووقف على امور كثيرة فائته معرفتها في تجربته الاولى

في كبر الشمس ومساحتها

قلنا في الجزء الثالث ان معرفة كبر الشمس سهلة لانها تصغر في الظاهر كلما ابتعد الناظر عنها وتكبر كلما قرب اليها كما هو واضح في جميع المرئيات ووعدنا باستيفاء ذلك فنقول ان كثيرين يستغربون معرفة كبر الشمس لبعدها الشاسع عنا وعدم وصول احد اليها وربما كذب بعضهم ذلك ولم يشاءوا ان يصدقوا . نعم انه لغريب والذي يستغربه معذور واما الذين يكذبون هذه الامور فاما ان يكونوا قد اطلعوا عليها واما ان يكذبوها عن جهل فان كانوا قد اطلعوا فهُمْ فتنكذبهم مكاورة لانها واضحة صحيحة مبنية على اقوى البراهين التي يمكن ان تكون في العالم وياتهم العقل السليم ان يسلم بها كما يسلم بان واحداً واحداً اثنان . وان لم يكونوا قد اطلعوا عليها فتنكذبهم لها كلام فارغ لا يعتد به . هذا ونرجو من المطالع ان يتبعنا في ما ياتي عسانا ان نقدم له من الامثلة والشواهد ما يقرب ذلك الى عقله وسندخل في تفصيل استخراج المجهولات لانه الذليح واقوى للتصديق نوعاً من ذكرها وفرض التسليم بها

افرض انك وقفت على بعد ١٠ اقدام من باب وقست طوله وعرضه ثم افرض انك ابعدت عنه ١٠٠ قدم وقست طوله وعرضه ايضا فتجدها حيث اقل ليس لان الباب قد صغر بل لانك

قد ابعدت عنه وهكذا الشمس والقمر قبان صغيرة ليس لانهما صغيرة بالذات بل لبعدها
 الشاسع وانفاوت بعدها تفاوتت اقدارها ايضاً . فالشمس هي اكبرماً تظهر به لنا . ثم افرض انك
 ابعدت عن الباب ١٠٠٠ قدم وقست طول وعرضه و ٢٠٠٠ قدم وقست طول وعرضه وهلم جرا
 فيظهر لك اخيراً ان الباب يصغر على نسبة معلومة كلما بعدت عنه . واذا عكسنا القضية كبر على
 نسبة معلومة كلما قربت اليه فعرفة كبره الحقيقي تقتضي معرفة بعده وكبره الظاهر . اذا اذا اردنا
 ان نعرف كبر الشمس لزم ان نعرف بعدها عنا وكبرها الظاهر والرباضيون يعبرون عن الثاني
 بقطرها الظاهر (والقطر هو الخط المرسوم من جانب من الدائرة الى الجانب الآخر ماراً بمركزها) .
 اما بعدها فقد مر معنا انه معروف ويعرفونه من عبور الزهرة على قرص الشمس واما قطرها
 الظاهر فيقيسونه اذق قياس بالة خاصة بسيطة . وقد وجد ان معدل بعدها ٩١٤٣٠٠٠ ميل
 ومعدل قطرها الظاهر ٢٢' ٤" اي اكثر قليلاً من نصف درجة في السماء فلم يبق لمعرفة قطرها
 الصحيح الا ان نعمل لها عملية بسيطة جداً بحساب المثلثات ^(١) نحسب بها امور كثيرة ارضية فيظهر حينئذ
 ان قطرها ثمان مئة واثنان وخمسون الف ميل ونيف وبما ان قطر الارض اقل من ثمانية آلاف
 ميل فقطر الشمس هو نحو ١٠٨ مرات قطر الارض فلو صفنا ١٠٨ اروض مثل ارضنا الواحدة
 بجانب الاخرى على وجه الشمس ما زادت عنها من الجانب الواحد الى الجانب المقابل له . ولو حسبنا
 الشمس كرة مجوفة ووضعنا الارض في مركزها لدخلت فيها في والقمر على بعده عنا وزاد منها وراء
 القمر منطقة اعرض من مئة الف ميل كما ترى في الشكل الثاني . فالارض في المركز والقمر دائرة
 حولها وحرف قرص الشمس بعيد عنها كثيراً

واذ قد عرف معنا الآن قطر الشمس سهل علينا ان نعرف كبرها لانه يبرهن في الهندسة ان
 الكرات تتغير بحسب كعوب اقطارها اي انا اذا اتينا بكرتين وقسنا قطر كل منهما فالكرة الواحدة

(١) ليكن س مركز الشمس و س ي بعد مركز الشمس عن مركز الارض و س ا نصف
 قطر الشمس الظاهر . فلما $\frac{س ي}{س ا}$: جيب ا ي س :: ي س : ا س :: ٩١٤٣٠٠٠ : ٤٢٦٣٩٠٠ اي
 نصف قطر الشمس فقطرها ٨٥٢٠٨٠ ميل



تزيد على الكرة الاخرى بقدر ما يزيد مكعب قطرها على مكعب قطر تلك. والمكعب هو ان تضرب
العدد في نفسه مرتين. وقد تقدم معنا ان قطر الشمس هو ٨٠٨ امرات قطر الارض فمكعب ٨٠٨ هو

١٠٨ في ١٠٨ في ١٠٨ اي ١٢٥٩٧١٢

فالشمس هي اكبر من الارض اكثر من
الف الف ومئتي الف مرة على ما يبرهن
من الهندسة فاين محل التكذيب .
ويعرف من قضية اخرى هندسية اننا
اذا اردنا ان نعرف محيط كرة ضربنا
قطرها في هذه الارقام ١٤١٥٩٢٠٦ ان
نعرف محيط الشمس او محيط الارض او
محيط اي كرة كانت بضرب قطرها في
الارقام المذكورة. ومن ضرب قطر



الشمس فيها ظهران محيطها نحو ٢٦٨٠٠٠ ميل ومن معرفة قطر الشمس نعرف مساحة سطحها ايضا
فانه يبرهن في الهندسة ان مساحة سطوح الكرات تتغير كمرعبات اقطارها والمربع هو ان تضرب
الكمية في نفسها مرة واحدة مثالة مربع قطر الشمس هو ٨٠٨ في ٨٠٨ اي ١٦٦٤ ومربع قطر الارض
هو ١ في ١ اي ١ فمساحة سطح الشمس اعظم ١٦٦٤ مرة من مساحة سطح الارض مما كانت

عشر فوائد للمستحمين

(١) لا نستحم الا قبلما نتناول الطعام بساعة وبعد ما نتناوله بساعتين على الاقل والا فضل
ان لا نستحم الا قبل بساعتين وبعد ثلاث ساعات فصاعدا في الحالين
وذلك لانه بالاستحمام يجذب الدم من الاوعية المتوزعة داخل الجسد فيتوزع في كل الجسد
ويدور غزيراً في الاوعية التي على سطحه وما دامت دورته متسهلة والحرارة الناتجة عنه ثابتة كان
الاستحمام مفيداً مقوياً ولا فائدة انصرف الدم عن سطح الجسد الى محل آخر وخفت الدورة وقلت
الحرارة قبيل الاستحمام او بعيدة افضى الى اخلال في الصحة. فاذنا تناولت الطعام حالاً بعد الاستحمام

اتجه الدم من سطح الجسد الى المعة (لانه متى دخل الطعام الى المعة نوارد الدم اليها وكذا الى كل عضو من الجسد على أكثر من غيره) قبلما يحصل رد فعل تام اي قبلما نرجع الى الجسد الحرارة التي كانت فيه قبل الاستحمام فيبطل نفعه. واذا استحممت حالاً بعد تناول الطعام نوارد الدم الى سطح الجسد وانصرف عن المعة فساء الهضم وتاخذ المعة ولذلك قيدوا الاستحمام في المئات المعينة قبل الطعام وبعده. واما الذين يصيهم التهاب حاد او حى من الحميات او اوجاع ونحوها فربما استعملوا الماء غير مراعين هذا الحكم

(٢) اغسل راسك ووجهك جيداً اول ما تستحم فان ذلك يمنع الدم من الوثوب الى الراس ويغنيك عن احساسات غير مقبولة

(٣) لا تستحم وانت معني من التعب او الرياضة واما الرياضة المعتدلة قبل الاستحمام فمدوحة لانها تقوي دورة الدم في الجسد وتجعل حرارة الجسد على الدرجة اللازمة عند الاستحمام. واذا استحممت عرفاناً فلا لباس اذا لم تكن متعباً. واما اذا غسلت وجليك واستحممت وانت جالس في وعاء او على كرسي فالأفضل ان يكون جسدك حاراً فقط لا عرفاناً

(٤) استحم دائماً بنشاط وسرعة واذا امكن فافرك جسدك فركاً شديداً لتقوية الدورة الدموية والتنفس بقصد استرجاع الحرارة بحيث يكون رد الفعل كاملاً فانه لازم دائماً بعد كل اغتسال. وهذا الحكم ينبغي ان يراعى في التشنيف ايضاً

(٥) تشف جسدك بعد الاستحمام بقطعة كبيرة تغطي الجسد كله. واحسن القماش للتشنيف الكتان القوي او القطن وافرك جسدك بها فركاً جيداً فتبقي حرارة جسدك فيه وتنع عنه الهواة فيقل احتمال شعورك بالبرد

(٦) لا تنبأ في لبس ثيابك بعد الاستحمام فان الذين يفتقون عراة بعد الاستحمام يستبدلون الفائد بالمضرة. واذا امكن فروض جسدك في النضاء او في عل شاق واذا لم يمكن لضعف فم في الفراش مغطى ساعة من الزمان

(٧) المصابون بمرض او وجع او ضعف في الاعصاب والذين بهم انحطاط في الهضم او نقص وضعف في الدورة الدموية والذين حرارة اجسادهم دون الحرارة الطبيعية يجب ان لا يكثر وامن استعمال الماء البارد في استحمامهم فانه ربما نفعهم وقتياً ولكن نتيجة زيادة الالم

(٨) الضعفاء والمبتلون بالسل وذات الرئة وذات الجنب والذين جازوا حديثاً الدرجة الثالثة من الحميات او غيرها من الامراض الحادة والحائضات والمصابون بالاسهال والحيضة والهواة الاصفر يجب ان يجتنبوا استعمال الماء البارد ولا يكثر وامن الماء كيفما كانت حالته

(٩) الضعفاء ينبغي ان تعرف حرارة حمامهم بالثرمو متر

(١٠) لا تكن حرارة الحمام للضعيف تحت ٧٠° ف والا حسن ان تكون ٨٠° او ٨٥° في اكثر

الاحوال بشرط ان يتسهل تجديد الهواء فيه

تبذير الشرق وتبذير الغرب

ان من ينظر الى ظواهر الافرنج من اهل الشرق ويفس احوالهم باحوالنا غير متبصر في حقيقة اعمالهم يزعم انهم قوم مسرفون يكاد دولاب الدهر يقلب بهم من ذروة الثروة الى مهاوي الدل والفاقة لما عندهم من البيوت المزخرفة والاثاث النفيس واللباس الفاخر والبذخ الظاهر. وربما اعنف صحة زعمه ما يراه من احوال ابناء وطنه فانهم لما حاولوا ان ينفقوا على انفسهم نفقة الافرنج افقر منهم كثيرون واصبح كثيرون يشكون ضيق الاحوال ويقتررون على العيال مخافة الهلاك عوزا وفقرا. نعم ان الافرنج لو اقتصروا على ما نحن عليه من العلم والعمل والثروة مع ما هم عليه من الرفاهة ووسع المعيشة لكنت رايهم صفر الالكف يشكون الفقر وضك العيش منذ زمان طويل. على ان ذلك لا يلزم باهل التبذير والحزم فان الافرنج كما قيل فيهم لا يبذلون الدرهم الا ليجزوا الدينار ولا يشترون السلعة الا ليبيعوها خيرا متاعا ودستورهم ان يخرج جزء من الدخل ابدا. حقا لو علم ابناء الشرق تبذير الافرنج وامساكهم حتى في صغار الامور لرأوا ان التفتير بالقياس اليهم اسراف ولو علموا ان الافرنج ينفقون بمعرفتهم من مال غيرهم الذين يجهلون تبذير الامور لاوشكوا اذا سئلوا التراب ان يملوا ويمنعوا. ماذا يقول اهل الشرق لو علموا ان محاصيلهم التي يعتقدون عليها تؤخذ اليوم منهم بالبخس الاثمان ثم ترد عليهم بقيمة اللؤلؤ والمرجان حتى كانوا تسلب منهم ثم ترجع تسليم ولا يزال سالب يتلو سالباً حتى يشتمهم الفقر ويذلهم الهوان

هنا وانما لسنا اول من ندّد باحوال الشرق واهله ولقد سمعنا كثيرين من ابناء الوطن يحثون بعضهم بعضاً على ملافة الاحوال ويبينون قصورهم وسوء العواقب والويلات الراصدة لهم ويعيدون الى اظهار سبق غيرهم لهم بتفصيل ما عندهم من عظام الامور العلمية والصناعية غير ان تلك ربما كانت تضعف عزم السامع وتلقيه في الياس لبعده الوصول اليها عوضاً عن ان تنشطه وتستدعيه الى السعي والجهد. فلذلك ولاظهار تبذيرنا في ما عندنا من المتاع القليل ولابضاج اهمية العلم في الصناعة اقتصرنا في هذه الجملة على اظهار تبذير الافرنج وغيرهم لصغار الامور عساه ان يعمل في نفوس

المطالعين ما يسوقهم الى ترقية اسباب الرفاهة في الوطن او ما يؤدي الى ذلك فنقول
العلوم التي ينكر نفعها كثيرون من اهل هذه البلاد قد توصل بها الانسان الى درجة سامية
من الرفاهة ورغد العيش ولا سيما في هذه الايام فانها أصبحت مصدراً للمنافع الادبية وقانوناً للتدبير
والتوفير حتى صار اصحابها ولا سيما المشتغلون بالكيمياء يستغلون الذهب والفضة ما كان يطرح على
الدمن وتأباه الطبائع كراهة. فمن الجبن الممتن وزيت الفيوسيل والاوخام الجارية من احظائر البقر
تؤخذ اليوم العطورات الطبية التي يتدهن بها الاشرف والعظام ويضعها التجار في الآنية المزخرفة
ويلفون لها اسماً محبوبة كزيت الاجاص وزيت التفاح وزيت العنب وزيت اللوز المر وزيت
الكنياك وماء الزهر وتحوز عند الناس ولا سيما عند الجنس اللطيف اسمى مقام بعد ما تكون بحيث
تشبه النفوس من روئيتها. ومن قطع القصد بر التي تتساقط تحت مقص التنكاري ومن الحرق
العتيقة وما يقشر عن حوافر الدواب تؤخذ الصباغات الزرقاء. وتستعمل الأطر العتيقة الحديدية
في اصطناع المحبر. والعظام في عمل انصبه لآلات القطع على اختلاف انواعها وعمل الصبغ الاسود
العظمي عند الملونين والطلالين بالقرنيز ولتزييل الارض عند الفلاحين ولحاجات عند الصباغين
ومتمى الاقشة ولعل الشريط المعروف بشريط كونكر يف بها من النصفور ولها منافع اخر عديدة.
ومن الحرق الصوفية العتيقة قد اغنى بعض من اغنى اهل الارض فانهم يجمعونها ويستخرجون منها
نوعين من الغزل ثم يغزلونها وينسجون منها الثياب. ومن الثياب الصوفية الرثة البالية يصنع ورق
لتغطية الحيطان ويؤخذ حشو للفرش ويستخرج لون ازرق يعرف بالازرق البروسياني عند الملونين.
والثياب المنسوجة من قطن وصوف ما تلبسه النساء باخذها الكيماويون بعد ما تبلى ويستخرجون
صوفها ويستعملونه. والحرق الصوفية التي لا يبقى منها ما يصلح لان يستخرج منه نوعا الغزل المشار
اليها يتخذها الفلاح زبلاً لارضه. والقرون والحوافر متعددة الاستعمال عند الكيماويين فيتنفون
بها كل التفتن. ويصنع من دهن الكلاب زيت السمك (المقشوش) ومن الاوساخ الباقية من
تنقية الاصواف وغزلها شمع السنيارين الشهير. ومن عيون السمك ازرة الزهر في الازهار المصطنعة.
ومن المثانة والامعاء وتار آلات العزف وصمامات مانعة لنفوذ الهواء فيسد بها على الهواء وعلى ما
يراد حفظه منه. ومن ارجل العجول والغنم زيت عطر الى الغاية بتعليب العطار لها ومن السمك الممتن
زبل جيد للارض. وما لا يليق ذكره ويعرفه كل انسان ويستنكف منه ومن رائحه صباغ اسمر.
وما يلتقط من فضلات القطن في المعامل الشراشف واغطية الفرش الا فرنجية وقرطاس المطابع
ونوع من الورق الصلب. ويبلغ ما يلتقط من هذه الفضلات سنوياً الوف الوف من الارطال فينتفع
بها كلها الآن. ومن اعشاب البحر اليود والورق واغطية سقوف البيوت وحيطانها. ومن حبوب

كثيرة علف المواتني بعد عصر الزيت منها . ومن قشور العنب لون اسود يصنع به احسن انواع
 الخمر واجملها . ومن الحبوب التي تستخرج منها المسكرات علف الماشية بعد استخراج المسكرات منها .
 ومن رماد التبغ مسحوق للاسنان . ومن الثفل الراسب في خواني الخمر زينة الطرطير . ومن الفطران
 الفخمي الذي يؤخذ من معامل الغاز الملح النشادر وكبريتات النشادر وحبر المطابع والنور
 ومضادات الفساد والبتول وشمع الميرافين وكل الوان الانيلين الجميلة في الصباغ ونقش الاقمشة .
 ومن مسامير نعال الدواب القديمة احسن حلائد البنادق المعروفة . ومن قشور الحمص الارواح .
 وهذه القشور تعطى ايضا علفا الماشية . ويستعمل دم الفيران في تنقية السكر وعمل الفم الحيواني
 والصباغ الاحمر المعروف بدم العفريت . والمخالة في الدباغة ونقش الشيت وعمل صحنون التنيك وفي
 كبيرة الفائكة عندهم وتستهمل حكاكة الخبز المحروق مسحوقا للاسنان وقد يستعملها الفرنسيون
 عوض القهوة . ويؤخذ ما يبقى في المدبغة بعد الدبغ لتزليل الارض . وقطع الفلين او ما يقات منه
 لحشو الامتعة ونحو ذلك وهي مرغوبة جدا عندهم . والجلود العتيقة وما يقص منها قطعاً صغيرة عند
 العاملين بها تطحن وتعمل غراء وكذا الرقوق . وتستهمل مرارة الثور عند صانعي الالوان ومنظفي
 الاصواف . وعمايش الزبيب في ترويق الخل وهي افضل شيء لذلك . ويصنع من طحين كسنا
 الحصان الماكروني وهي اكلة معروفة . ومن البطاطا الارز والحنطة التي قد لحنها الفساد النشا . ومن
 النشارة الورق ويستفطر منها الحامض الاوكساليك ايضا ويدخن بها السمك ويجلي بها المصاغ
 وتحشى اللعب ونحوها ولها فوائد آخر عديده . اما ما ربما جاز لنا ان نفخر به وان نكون قاصرين في
 كل ما ذكرناه فهو اننا لانهل كناسة دكاكين العاملين بالذهب والجواهر بل نلثفت الى ما بها من
 المعادن الثمينة والجواهر الكريمة

فكفي الآن بما ذكر ولعله يكشف لابناء الوطن حقيقة تذيرهم وتذير غيرهم ويرى ان ناعدهم
 عن الجد في الاعمال واقتصارهم على القليل من الاشغال واهمالهم الان لما اقتصروا عليه منها وتفرغهم
 لتفقد المظنون في ما لا يتعلق بهم انما يأول الى زيادة فقرهم وتكد راحتهم على غير طائل

اذا وضعت قطع من الحديد في الماء ووضع فيه علق ثقوى بعد ضعف

عدد الذين يموتون على الارض سنوياً ٢٢٢٣ ٢٢٢٣ ٢٢٢٣ على معدل ٩١٠٥٤ في اليوم و ٢٨٢

في الساعة و ٦٢ في الدقيقة

الفلاحة

فصل في غذاء النبات

من قلم الخواجه سليم موصلی ب. ع

قبل الشروع في البحث عن القسمين الباقيين اعني طبيعة الأرض والزبل الصالح لها يليق ان نذكر بعض ما يتعلق بغذاء النبات وعلى ما اظن ان الكلام عنه ضروري لان ما ياتي له علاقة شديدة به وساجعل كلامي مختصراً الى الغاية حذراً من الملل. ان النبات كالحیوان لا بد له من غذاء تقوم حياته به وهذا الغذاء يقسم الى قسمين تبعاً لاقسام النبات احدهما آلي والآخر غير آلي

اولاً. الغذاء الآلي - النبات يتناول جانباً من غذائه الآلي من الهواء وجانباً من التراب اما غذاءه الماخوذ من الهواء فيكون غالباً على هيئة الحامض الكربونيك وهو غاز لا لون له طعمه حامض له رائحة خاصة سامة جداً يكون نصف وزن الصخور الكلسية تقريباً وهو قليل جداً في الهواء حتى يصح لفتيه ان يقال بان الهواء مزيج من الأكسجين والنروجين فقط. ومع ان كمية قليلة بالنسبة الى العنصرين الآخرين فالنبات ياخذ منه مقداراً ليس بقليل وذلك يتم بانتشار اوراق النبات حتى عملاً جزءاً واسعاً من الهواء فتأخذ المقدار اللازم من هذا الغاز. والامتصاص يتم بالمسام الكثيرة العدد التي على وجه الاوراق السفلى ويدوم هذا النوع من الفعل في النهار فقط لانه في الليل يتغيراذ يطرد النبات الحامض الكربونيك وهذا بسبب عدم جودة مناخ بيت بقرية اشجار كثيرة. والحامض الكربونيك مؤلف من كربون اي فحم وأكسجين وعند ما تنفسه الاوراق تطرد منه الأكسجين وتبقي الكربون ولا تقتصر على امتصاصه بل تنص بخاراً مائياً ايضاً وذلك لترطيب اجسامها وامور الآخر يتنصبها النبات. اما الغذاء الآلي الماخوذ من التراب فهو الكربون والنيروجين ويؤخذ الأول منها على هيئة حامض كربونيك والثاني على هيئة نشادر وحامض نيتريك وسياقي الكلام عليهما في القسم الثالث نظراً لتعلقهما بالمواد الثقلية الموجودة فيها. ومن تناول الغذاء الآلي يتكون القسم الآلي من النبات واهم المواد الداخلة في تكوينه هي النسيج الخشبي او الحويصلي والنشا والكلوت والاول هو الجزء الاعظم في النبات وكل هذه المواد مؤلفة من كربون وماء كما يظهر من الجدول الآتي

كربون	ماء	ليبرا
٢٦	٢٦	٧٢
٢٦	٤٥	٨١
٢٦	٤٩ ١/٢	٨٥ ١/٢

نسيج خشبي

نشا جاف

سكر

اما الكلوثن فيختلف تركيبه قليلاً فانه مؤلف من كربون وماء وتروجين مع قليل من الكبريت والفسفور. فالنبات لا يمكنه استخراج جميع المواد الداخلة في تركيب الكلوثن من الهواء فقط بل يستخرج الاولين منه وما بقي من التراب ومن ذلك تظهر اهمية الزبل الموضوع على الارض اذ انه يتضمن هذه المواد

حديد الدق والفولاذ

تكلما في الجزء الرابع عن استخراج حديد الصب. اما حديد الدق فيستخرج من حديد الصب وذلك بان يوضع حديد الصب الابيض في انون ويذاب بنار شديدة ثم عليه ويبقى على ذلك عدة ساعات وفي كل هذه المدة يحركه رجل بشدة حتى يجمد قليلاً ويبقى حامياً فيؤخذ مقدار منه وهو حام وبطرق بمطرقة كبيرة تحركها آلة بخارية فيخرج منه كثير من النفل ثم يوضع وهو حام الى درجة البياض بين اسطوانتين تدوران احدها على الاخرى فيخرج رقيقاً سمكها بقدر البعد بين الاسطوانتين اذا كان سطحها مستويين واذا كان فيهما ثلوم ذات زوايا قائمة خرج الحديد قصباً مربعاً او ثلوم مستديرة فقبضاً مستديرة. وحديد الدق ابيض او اسمر لين غير قصف صعب الصهر اي انه يخالف حديد الصب في اكثر صفاته مع انه يستخرج منه بافلات قليل من الاكسجين والكربون المتوجين معه على ما يظهر. وقد تقدم ان البعض يستخرجون حديد الدق من المعادن راساً وذلك بان تؤخذ حجارة الحديد وتحمى مع الفحم وتطرق مرات متوالية حتى تخرج منها اكثر المواد الغريبة اما باتحادها بالفحم او بالطريق ولكن ذلك يقتضي معدناً غنياً ونعياً شاقاً كما لا يخفى

والفولاذ يصنع من حديد الدق بان تؤخذ قضبان منه وتوضع في اوان خرفية مع فحم مسحوق ثم تسد الاواني بالطين سداً محكمًا وتوضع في فرن وتضرم تحتها النار وتدوم عدة ايام ويشترط ان تبقى الحرارة كل هذه الايام على درجة واحدة حتى يتمص الحديد مقداراً من الفحم يكفي لجعله فولاداً صالحاً للاعمال. واصنع الفولاذ طرق اخرى نذكرها عند الحاجة لان بعضها انما يستعمل في المعامل المتسعة حيث يصنع منه مقادير عظيمة. والفولاذ اقسى من حديد الصب وحديد الدق وامرن ودقائمه اصغر واحشك حتى انه اذا صفل جاء كالمرأة الصقيلة. وقد اكتشف حديثاً ان الفولاذ يحنوي قليلاً من العنصر المعروف بالنيتروجين

قال احد علماء العاديات ان اكبر بلوطة في انكلترا هي البلوطة التي في اسفنية كثرُوب غربي بركنشير وهي مجوفة الساق ويمكن ان يقف في ذلك التجويف اربعون رجلاً وقد تيقنوا ان عمر تلك البلوطة نحو الف وخمس مئة سنة (النشرة م)

مسائل واجوبتها

- وردت الينا المسائل الآتية علا عن المسئلة المذكورة سابقاً فادرجناها مع اجوبتها وهي
- (١) من حمص . يقال ان استعمال الزئبق لحفظ الحنطة من السوس يضر بالآكل أ فلا يوجد ما يستعمل لذلك ولا يضر
- الجواب. قال موسيو ماسي الفرنسي اذا وُضعت قضبان الحديد في الحبوب والطحين حفظها من السوس (ولكن قضبان الحديد تضر بحجارة الرحي اذا بقيت في النقع زماناً)
- (٢) من الشوير . قرأت على صفحة ٩١ في الجزء الرابع من المتطوف في جملة الصباغ الاسود الخ. ما نصه . واخيراً نعط (اي المنسوجات والمغزولات) في مستحلب الزيت لازالة الخشونة الخ . فلم افهم طريقة استحلاب الزيت وسئلت عنها من كثيرين فارجوكم ايضاحها
- الجواب . تستحلب الزيوت بمزجها بالماء ويتم اتحاد الزيت والماء بوضع مذوب الصمغ العربي او صفرة البيض فيما او بوضع قليل من اي ملح كان من الاملاح القلوية وهو الواجب هنا وخطط الجميع خطأ جيداً وذلك لا بد من ان يعرفه الصيادلة (اصحاب الاجزائيات) . واعلم ان كل ما يستحلب على ما ذكر يفعل اذا ترك ساعات وربما اخترت وفسد فلا تصنعه قبل استعمالك له بكثير
- (٣) من بيروت . شاهدنا ليلة عيد الصليب عند المسيحيين الغربيين غيوماً مضية بمجرة وجواً منيراً شرقي يبروت اي في جهة جبل لبنان وكان ذلك بعد غياب الشمس باكثر من ساعتين حتى لا يضح ان تنسب اضاءة تلك واحرارها الى نور هذه فارجو الافادة عن ذلك
- الجواب. ذلك من وقوع نور النيران الكثيرة التي كانت حينئذ في الجبل المذكور ونواحيه على الجو والغيوم وانعكاس اشعة ذلك النور الى عينك . وكثيراً ما يحدث ذلك في المدن الكبيرة الكثيرة الانوار
- (٤) من دمشق . ما له نرجو تفصيل ما ذكرتموه عن صفل الزجاج في الجزء الثاني صفحة ٤٢
- الجواب . قد استعلمت في تجربتكم لصفل الزجاج اموراً صالحة للعمل واموراً غير صالحة . فالصالحة في المساحيق وغير الصالحة في طريقة الجلاء . وهما كم تفصيل ما ذكرنا مبادئة فقط . ضع صفيحة الزجاج على سطح مستوي كما هو مذكور وثبتها عليه بمجسين باريس ثم ضع صفيحة اخرى اصغر من الاولى على سطح آخر مستوي وثبتها عليه بمجسين باريس ايضاً . ثم ضع على الصفيحة الاولى رملأ دقيفاً وماء وضع الصفيحة الأخرى عليها وجرها عليها ذهاباً واياباً كما يصنع في جلاء البلاط . ولا يخفى ان هذا الجلاء يجب ان يكون محكماً جيداً فلذلك يجرّون الصفيحة العليا على السفلى بواسطة آلة ذات دولاب يدبره رجل وان كانت الصفيحتان كبيرتين فرجلان . وكلما ملست قليلاً يُبدل الرمل بادق منه حتى يكمل الوجهان

من الصفيحتين . ثم اقلبها وركبها وافعل بالوجهين الآخرين ما فعلت قبلاً . وقبلما تنتهي من صفل الوجهين بقليل زد ضغط الواحدة للآخرى بوضع حجارة مستوية مختلفة السمك على سطح الصفيحة العليا لكي يكون الحك ابلغ كما هو معلوم . ويتقضي لهذه العملية نحو ثلاثة ايام . ثم يعرف بالمسطرة والفادن اذا كان وجهها الزجاجية مستويين متوازيين واما اصلاحهما فيكون بالسباج مصنوعاً على شكل كرات من انواع مختلفة بين الخشن والدقيق . ثم باشر العمل بهذه الكرات بان تحك وجهي الصفيحة باثني او ثلاث منها مبتدئاً بالخشنة ومنتهياً بالدقيقة وانقن العمل بغاية الاعتناء حتى تصلحها كلها فتزول عنها في مجرى اصلاحها الخدوش التي يחדشها بها الزجاج

فيبقى عليك حينئذ ان تجعلها صفيحة لماعة كما يشاهد في المرايا وذلك يتم بفركها بالقلطار (اي سسكوي اكسيد الحديد) هكذا : يلف جوخ اسود على خشبة عدة لقات ويجعل بين كل لقتين صوف ممشط حتى تصير الخشبة مخددة مرنة متينة . ويجعل لها مقبض ليقبض عليه العامل فانهم لا يستعملون الآلات في هذه العملية (ولكيما يزداد الضغط في صفل الزجاجية ولا يتعب العامل يصلون بالمسكة زئبركا خشبياً ملوياً على شكل قوس طوله ثلاث اقدام واربع برنكر من طرفه الآخر على نقطة ثابتة في خشبة) ثم تثبت الزجاجية على السطح المستوي بجسسين باريس ايضاً وتبل المخددة بفرشاة ثم تغطى بالقلطار وتجر على الزجاجية ذهاباً واياباً من زاوية الى زاوية بحيث يصل وسط الزجاجية في اثناء جرها كذلك . واما اذا كانت الزجاجية كبيرة فلا يصل وسطها في مجرى صفلها من زاوية الى اخرى بل يصل على حدة . ومتى انتهيت من الوجه الواحد و اردت ان تدبر الوجه الآخر للصقل وفرش الوجه المصقول بالقلطار لانه احمر اللون والغرض من ذلك ان لا ينهر بصر العامل بما يعكسه الوجه الصقل من نور جسسين باريس الابيض فيمنعه من تمييز صفالة الزجاجية والحكم عليها . وبعد ما تصقل الوجه الآخر على طريقة صفل الوجه الاول فاغسل الزجاجية وضعها على قطعة من القماش الاسود او الازرق الغامق فان لم تكن مضبوطة الصقل فاصح ما فيها من الخلل بمخدة صغيرة وقلطار . واعلم ان هذا العمل ولا سيما جعل الزجاج لامعاً لا يتم الا للماهر المحرّب في صناعته لما فيه من دقة النظر والعمل واذا اردت ان تصقل زجاجاً صغير النقط كما في زجاج المرايا الصغيرة فضع منها عدداً الواحدة بجانب الاخرى على سطح مستوي متسع بعد ما تجلوها وتبلها وصب عليها جسيماً فتصير كلوح واحد من الزجاج وجهه الذي على السطح مستوي فتصقل كلها معاً حينئذ على ذلك الوجه كما يصل اللوح الواحد وهكذا في وجوهها الثاني

واذا امكن ان تصفوا لنا البقع التي تبقى على زجاج المرايا بعد نزع القصد ير عنها فربما اطلعناكم على طريقة لازالتها تغنيكم عن صفلها

الحسوف الجزئي

أنّا لم نتمكن من مشاهدة القمر مخسوفاً في ٢٠ ايلول الأ مرة أو مرتين لتطبيق السحاب لجو بيروت وقد شاهدت معنا جماعة حينئذ وربما فانت رؤيتة أكثرها لي بيروت. غير أنه قد ورد اليانا من الجهات رسائل عديدة عنه منها رسالة من ابل السقي برج عيون قيل فيها

وكنا مجتمعين في جمعية عمومية ليلة خسوف القمر التي اخبرتم عنها في الجزء الثالث والرابع وكان عدد الحاضرين أكثر من مئتي نسمة داخل المحل وخارجة وقبل انصراف الجمهور اخبرناهم بان القمر سينخسف خسوفاً جزئياً بعد قليل فظهرت عليهم علامات التعجب ولم يصدقوا الا كثرون خبرنا ودار بينهم كلام طويل في ذلك افضى الى عقد شرط بين بعضهم. وكثر عدد الجمهور وكان الجو صافياً فجلسنا ننظر الحسوف. وفيما نحن نتعاطى الكلام راينا نور القمر يزيد اكداً فالتفتنا فاذا "الموت قد ابتلع بعضه" فضجت القرية باجمعها واستيقظ من كان نائماً فيها ورأى الجميع الحسوف واطلق البعض بنادقهم وما كنا نسمع بينهم الا من يقول "صحح صدقوا. كيف ما تصدقهم بعد". وفي الرسالة مسائل آخرنا الجواب عنها الى الجزء الآتي وفيها ايضاً. "وقد اعانني المتنطف كثيراً فاني اطالعه باعثناء والتفت فوائده ثم اعلمها للاملاذقي وغيرهم"

الداعي

بواكيم مسعود

غرائب الماء

من غرائب الامور كثرة الماء في اصلب الاجسام فحجر الاوبال الثمين الذي ينحلي به الناس ليس سوى صوان وماء. ونحو ثلث تراب الارض ماء. وجسين باريس الذي تحت منه التماثيل الحسنة ثلاثة ارباعه طباشير والرابع الباقي ماء. وكل قدم مكعب من الهواء يشتمل على خمس قححات من الماء. ونحو خمسة وسبعين جزءاً من البطاطا ماء ونحو تسعين من اللنت كذلك. فاذا ضغطت عشرة ارطال من اللنت بمضغط الماء سال منها تسعة ارطال ماء واذا ضغطت به عشرة من البطاطا سال منها سبعة ارطال ونصف كذلك وجسم الانسان حصه من الكربون والنتروجين متفرقة في مثل ضعفيها ماء. ويخرج من زهرة واحدة من زهر الشمس المعروف بعباد الشمس اودوار الشمس نحو مئة وسبعة وعشرون درهماً من الماء في اليوم ومثل ذلك من الملفوف. والماء المتعلق بنفس سنبلة واحدة من القمح في مئة وخمسة وسبعين يوماً يبلغ ثقله مئة الف قححة. فعلى ذلك يكون قدر ذلك الماء في سنابل فدان انكليزي ثلاث مئة وثلاثة وستين قطاراً. وعصار النبات الذي هو الواسطة لحل الماء الجاري بسرعة في اعضائه يستحيل معه بقدره الله الى لب الاثمار الشهي

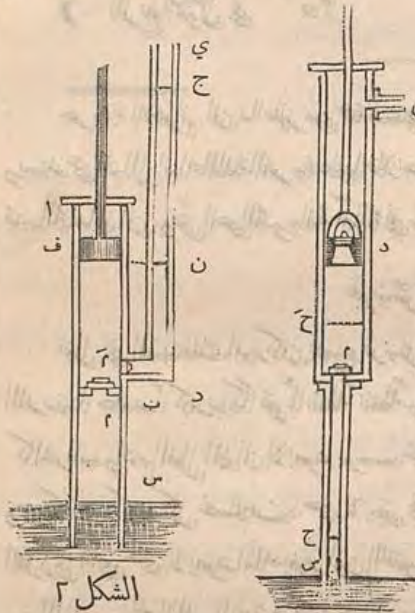
(النشرة م)

في الطلبيا

وعدنا في الجزء الرابع ان نورد للطلبيا فصلاً في هذا الجزء فنقول . خذ انبوبة من قصب او نحور وغطس احد طرفيها في الماء ومص الهواء من طرفها الآخر فتري الماء يصعد فيها وربما يصعد الى فك . وهذا الامر بسيط في حد ذاته يعرفه الاولاد الصغار الا انه على هذا المبدأ عينه يصعد الماء في الطلبيات ولا يضاع ذلك نقول . ان الماء لم يصعد في القنينة حتى مصصت الهواء منها . لان الهواء هو الذي كان يمنع الماء من الصعود بضغطه . وهذا الهواء هو الضاغطة على كل سطح الارض ومقدار ضغطه لكل عقدة مربعة من سطح الارض ١٥ ليرة كما تقدم معنا في الاجزاء السابقة فلما مصصته من القنينة ارتفع الضغط عن الماء الذي تحت القنينة ولكنه بقي على الماء الذي حولها لان الهواء بقي هناك على حاله فارتفع الماء في القنينة لحصول الموازنة وتضع ذلك جلياً عند امعان النظر . وكانوا يزعمون قبلاً ان الماء يصعد في القنينة لسبب حصول فراغ فيها بناء على ان الطبيعة تكره الفراغ فلا يمكن ان يكون فراغ في العالم . ولكن ذلك ليس بسديد والشاهد على عدم صحته انه اذا كان طول القنينة اربعين قدماً وسحبنا الهواء منها لا يصعد الماء الى راسها بل يقف فيها على ارتفاع اربع وثلاثين قدماً فقط ويبقى ما فوق ذلك فارغاً وسبب وقوف الماء هنالك هو انه اذا كان علو عمود الماء اربعاً وثلاثين قدماً وازن عموداً من الهواء ممتداً من سطح الارض الى آخر الكرة الهوائية المحيطة به اي وازن عموداً علوه بمقدار علو الهواء . واذا وضعنا بدل الماء زيتاً ووضعنا القنينة في الزيت وسحبنا الهواء منها فالزيت يقف يصعد فيها الى علو ٣٠ قيراطاً فقط وهناك تتم الموازنة فيقف وسبب وقوفه على ٣٠ قيراطاً هو لانه اقل من الماء فيوازن حيث يتخذ عموداً من الماء علوه ٣٤ قدماً او عموداً من الهواء علوه بمقدار علو هواء الارض . والخلاصة ان الماء يصعد في الطلبيات بسبب رفع الهواء عنه . والطلبيا نوعان طلبيا السحب وطلبيا الضغط ولا بد لفهما من التاني وامعان النظر في الاشكال الآتية ومقابلة الحروف المذكورة في المتن بالحروف الموضوعة في الشكل وكذا في سائر ما يذكر من الاشكال . ولا يخفى على اللبيب ان المعارف لابد لاحرازها من الكد وطالة الفكر

اما طلبيا السحب وصورتها في (الشكل ١) فمؤلفة من انبوبة دقيقة يدل عليها الحرف ج وهي تصل الى الماء كما تری عند الحرف س وفوق هذه الانبوبة انبوبة اخرى اوسع منها يدل عليها الحرف ح وفي هذه الانبوبة مدك يدل عليه الحرف د وهو يدخل فيها دخلاً محكماً جداً . وعند الحرف م صمام (اي سدادة) يفتح الى فوق وعند ص فوهة ينصب الماء منها . ويتصل براس المدك يدلم ترسم صورتها هنا . فهذه هي الاجزاء التي تتألف طلبيا السحب منها واذا اريد تشغيلها لتوضع الانبوبة ج في بئر او

محل آخر فيه ماء كما ترى عند س وتحرك اليد الى فوق والى تحت فيصعد المدك ويتزل في الانبوبة
فاذا كان المدك عند م وحركنا اليد الى فوق حتى يرتفع عن م فالامر واضح انه يصير تحته فراغ.
فيتمدد الهواء الذي في ج ويفتح الصمام م ويدخل قسم منه الانبوبة ح ويشغل ذلك الفراغ. ثم ان
في اسفل المدك عند د صاماً آخر يفتح الى فوق فاذا نزلنا المدك حيثئذ حتى يضغط الهواء الذي
في ح يضغط الهواء الصمام م فيطبقه واذا لا يجد سبيلاً للخروج يفتح الصمام الذي في المدك
ويصعد الى ما فوق. هنا ما يحصل من رفع المدك وتزيله مرة فاذا رفعناه مرة اخرى ينطبق الصمام



الشكل ٢

والذي فيه يضغط الهواء الخارجي له من فوق ويفتح
الصمام م بسبب ضغط الهواء الذي يصعد من
الانبوبة ج الى الانبوبة ح على ما ذكرنا قبلاً ثم اذا
انزلنا المدك ينطبق الصمام م ويفتح صمام المدك
فيخرج منه الهواء ولا يزال الهواء يخرج برفع المدك
وتزيله حتى يتفرغ أكثره فيجئذ يأخذ الماء يصعد
بضغط الهواء الخارجي له ومتى صعد الى فوق
المدك يتفرغ من الفوهة ص. ولا يخفى انه اذا
كان طول الانبوبة الدقيقة ج أكثر من اربع
وثلاثين قدماً لا يصعد الماء فيها أكثر من اربع
وثلاثين قدماً لانه حيثئذ يوازن ضغط الهواء للماء
من الخارج كما قدمنا

الشكل ١

واما طلمبا الضغط وصورتها في (الشكل ٢) فقولته من
انبوبة ومدك يدخل فيها يدل عليه الحرف ف وفيها عند م صمام يفتح الى فوق اي الى جهة ف
ويتصل بها انبوبة اخرى كما ترى عند الحرف م وبينها صمام يفتح الى الخارج ايه الى صوب
الانبوبة الملتوية فهذه هي اجزاؤها التي تملأ منها واذا اريد تشغيلها توضع الانبوبة في الماء كما ترى
عند س ثم برفع المدك فيصير فراغ في ما بينه وبين الصمام فيشده الهواء الاسفل على الصمام م فيفتح
ويصعد منه بعض الهواء فيشغل ذلك الفراغ. ثم يتزل المدك فيشده الهواء على الصمام م فينطبق ويفتح
الصمام م فيخرج الهواء منه ويصعد من الانبوبة الملتوية د ي ويتوالي حركة المدك يتفرغ كل الهواء
ثم يتفرغ الماء صاعداً مثل صعود الهواء ويخرج من الانبوبة د ن وينصب من طرفها

أوجه القمر في شهر تشرين الأول سنة ١٨٧٦

اليوم	الساعة	الدقيقة	
٢	١	١٨	○ البدر في
١٠	٠	٤١	☾ الربع الأخير في
١٧	٠	١٩	● الهلال في
٢٥	١٠	١٦	☾ الربع الأول في

جريدة الاهرام. ان ما ظهر من همة منشئها سليم افندي نقلا في نشرها وانفاها يستحق مزيد الثناء ويستدعي اقبال ابناء اللغة العربية عليها فلا جرم ان مشروعه هذا يأول لنشر المعارف وترقية الوطن فنسأله تعالى ان يوفق احواله ويبلغه آماله في ما ظهر وما سيظهر من اعماله المنيرة

قرنيس اسود للحديد

قيل في السيتفك اميركان يصنع قرنيس اسود لامع ثابت على الحديد بان تضيف الى زيت التربينينا حامضاً كبريتيكاً قوياً نقطة نقطة وانت تحرك الزيت المذكور حتى يرسب راسب غليظ كالشراب وادم العمل الى ان لا يعود يرسب شيء من اضافة الحامض. ثم اغسل السيل بماء مراراً وحركه جيداً بين كل غسليتين حتى لا يبقى في ماء الغسل شيء من فعل الحامض بورق التيموس الازرق (اي حتى لا يعود الماء يغير لون التيموس الازرق الى لون احمر) ثم ضع الراسب على قطعة من القماش ورشح الماء بها عنه فيكون حينئذ معداً للعل فاطل الحديد به. واذا كان شديداً جداً لا يمد في الطلي فخنقه بقليل من زيت التربينينا. وبعد ما تظلي الحديد حمضه حالاً على نار خفيفة وافركه بعد ما يبرد بقطعة من قاش الصوف معطوطة ومبتلة بزيت بزر الكتان. قال مخترع هذا القرنيس ولهذا الطلاء مزية على سائر انواع الطلاء بانّه يبعد بالحديد اتحاداً كيمياوياً فيصير معه كالمادة الواحدة ولا يقشر عنه بخلاف غيره فانه يقشر او يبرى كما هو معلوم

طلاء الخشب صلب كالبحر

ذكر في جريدة جرمانية ان يذاب ٤٠ جزءاً من الطباشير و ٥٠ من الراتنج و ٥٠ من زيت بزر الكتان ويضاف الى مذوبها جزء من اكسيد النحاس وبعده جزء من الحامض الكبريتيك وتكون اضافة هذا الحامض بتدقيق واعتناء. ثم يطلى الخشب بالزيج حامياً بواسطة فرشاة فتي جدد الطلاء صار صلباً كالبحر